

---

**Voorlopig programma: Emissie Symposium Water 2 april 2015**  
**Locatie: Karel V, Geertebolwerk 1, Utrecht ([www.karelv.nl](http://www.karelv.nl))**

---

- 09.30 Inloop, koffie/thee en inschrijving workshops
- 10.00 Opening door dagvoorzitter Gert-Jan de Maagd
- 10.10 **Nieuwe ontwikkelingen en cijfers in de EmissieRegistratie**  
**Erwin Roex (Deltares)**  
In deze presentatie komen de laatste ontwikkelingen binnen de EmissieRegistratie aan de orde, zoals nieuwe emissieberekeningen voor atmosferische depositie en van nutriënten en zware metalen uit landbouw- en natuurgronden. Verder is de betrouwbaarheid van alle bronnen opnieuw geschat. Daarnaast wordt een doorkijk gegeven naar de komende periode.
- 10.30 **De Nederlandse EmissieRegistratie in Europees perspectief**  
**Joost van den Roovaart (Deltares)**  
Vragen komen aan de orde als: Hoe doet de Nederlandse EmissieRegistratie het in vergelijking met andere EU-lidstaten? Kunnen we onze kennis uitdragen en zit daar iemand op te wachten? Is er winst te halen met het stroomlijnen van Europese rapportageverplichtingen?
- 11.00 Pauze
- 11.30 **Verdovende middelen in de watercyclus**  
**Erik Emke (KWR)**  
Sinds 2008 meet KWR verdovende middelen in de watercyclus. Zegt vaststelling van vrachten van verdovende middelen in het influent wat over het gebruik binnen een populatie? Kunnen er vergelijkingen worden gemaakt tussen gebieden in Nederland en Europa? Regelmatig worden enorme hoeveelheden niet geconsumeerde drugs in influenten aangetroffen. Dit kan wijzen op dumping van productieafval. Kunnen onze RWZI's hier wel mee omgaan?
- 12.00 **Emissies – registratie – betekenis**  
**Wilbert van Zeventer (Ministerie van IenM)**  
Registratie van emissies is geen doel op zich maar een middel om knelpunten te identificeren en de voortgang van de gekozen aanpak te monitoren. Wat is de betekenis van de EmissieRegistratie voor de actualiteit van waterkwaliteit?
- 12.30 Lunch
- 13.30 Workshops (zie volgende bladzijde)
- 15.45 Plenaire terugmelding workshops
- 16.00 Borrel

---

**Workshops: Emissie Symposium Water 2 april 2015**  
**Locatie: Karel V, Geertebolwerk 1, Utrecht ([www.karelv.nl](http://www.karelv.nl))**

---

Tijdens de middag van het Emissie Symposium worden onderstaande workshops twee maal aangeboden. Elke workshop duurt een uur. Van 15.45 tot 16.00 is er tijd voor een plenaire terugmelding, waarna wordt afgesloten met een borrel.

**Petje af voor de regio**

De geregionaliseerde gegevens uit de EmissieRegistratie kunnen voor regionale beheerders waardevolle informatie opleveren met betrekking tot emissies in hun gebied. Vaak is er echter discussie over de deze gegevens. In deze workshop zal aan de hand van een aantal stellingen gediscussieerd worden over de rol van de EmissieRegistratie voor de regionale waterbeheerder.

**Nieuwe impuls voor de waterkwaliteitsmodellering in Nederland!**

In deze workshop wordt u bijgepraat over de laatste ontwikkelingen op het gebied van het Nationaal Water Model en het modelleren van nutriënten. Wat betekent het, wat kunnen we verwachten, krijgen we de landbouwemissies beter in beeld en wordt dit de nieuwe STONE? Daarnaast kunt u zelf actief bijdragen aan een discussie over de benodigde kwaliteit en nauwkeurigheid van de modellen.

**Een stortvloed aan gegevens**

Ronde 1: EmissieRegistratie data op nationale en internationale websites.

In deze workshop wordt u wegwijs gemaakt in de online databases van het CBS (Statline), het Europees Milieugentschap en Eurostat. Veel data van rioolwaterzuivering en industrie worden op deze websites anders en met meer detail gepresenteerd dan in de EmissieRegistratie. Ook worden de data vergeleken met andere landen. Vervolgens nemen we een kijkje op het Compendium voor de Leefomgeving, waar trends in emissies worden beschreven in compacte 'plaatjes met praatjes'. Per website is er een korte introductie en vervolgens kunt u met enkele aanwijzingen zelf snuffelen in de beschikbare data.

Ronde 2: Workshop EmissieRegistratie

In deze workshop leert u in korte tijd hoe u emissiecijfers van een aantal verontreinigende stoffen naar oppervlaktewater en riool kunt downloaden. Na een korte introductie gaat u zelf aan de slag. Onder deskundige begeleiding gaat u grafieken en kaarten maken van bronnen en stoffen die u zelf relevant acht. Na afloop van deze cursus weet u precies de weg op [www.emissieregistratie.nl](http://www.emissieregistratie.nl) en kunt u voor uw eigen gebied de belangrijkste emissiebronnen in kaart brengen.

**Met DAW de boer op!**

Het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer (DAW) is een initiatief van LTO Nederland, dat samen met de waterschappen, provincies en de ministeries IenM en EZ wordt uitgevoerd. Het DAW heeft tot doel om enerzijds de wateropgaven op het gebied van waterkwaliteit, zoetwatervoorziening, verzilting en wateroverlast te realiseren en anderzijds een economisch sterke en duurzame landbouw te ontwikkelen. Tijdens de workshop zal aan de hand van de DAW-pilot 'De Sloot' worden nagegaan welke bijdrage DAW kan leveren aan het beperken van de wateremissies vanuit de landbouw. Hoe verloopt zo'n gebiedsproces? Wat is er voor nodig? En hoe zou verdere uitrol in Nederland kunnen plaatsvinden?

---

**Aanmelden: [Inschrijven Emissie Symposium Water](#)**

**Vragen: mail EmissieRegistratie ([emissieregistratie@deltares.nl](mailto:emissieregistratie@deltares.nl))**

---